

## 초대의 글

대한금속재료학회 회원 여러분, 안녕하십니까?

유례없는 폭염이 이어졌던 올여름, 무더운 날씨 속에서도 건강히 지내셨는지요? 시원하고 풍성한 가을을 기대할 수 있는 시기에 다시금 활발한 학술 교류의 장을 열수 있게 되어 반갑고 감사한 마음입니다.

최근 글로벌 공급망 재편과 지정학적 긴장, 트럼프 행정부의 관세 정책 영향 등으로 인해 산업계는 복잡하고 불확실한 환경에 직면해 있습니다. 이러한 국제 정세 변화 속에서 소재산업은 여전히 국가 경쟁력의 핵심으로 자리하고 있으며, 구조재료 분야의 첨단기술 확보는 그 어느 때보다 중요한 과제가 되고 있습니다.

이에 대한금속·재료학회 재료강도분과는 구조재료 분야의 최신 기술과 연구성과를 공유하고 토론하는 자리로서 매년 '첨단구조재료 심포지엄'을 개최해 오고 있으며, 올해도 그 전통을 이어가고자 합니다.

특히 이번 심포지엄은 대한금속·재료학회 학회장을 역임하신 김성준 교수님의 정년퇴임을 기념하는 특별 강연이 함께 마련되어 있어 더욱 뜻깊은 시간이 될 것입니다. 또한, 구조재료 분야에서 활발한 연구를 이어오고 계신 여러 회원님들께서 60여 편의 수준 높은 논문을 발표해 주실 예정으로 기술적 깊이와 학문적 영감을 더하는 시간이 되리라 기대합니다.

오랜만에 서울에서 개최되는 이번 심포지엄은 학문적 교류 뿐만 아니라 따뜻한 소통과 친목의 장이 되리라 기대합니다. 아울러 매년 꾸준한 성원과 후원을 보내주시는 후원사 여러분께 깊은 감사의 말씀을 전합니다.

회원 여러분의 건강과 연구의 지속적인 발전을 기원드리며, 앞으로도 재료강도분과는 우리나라 소재산업의 지속적 발전을 위하여 최선을 다하겠습니다.

2025년 08월

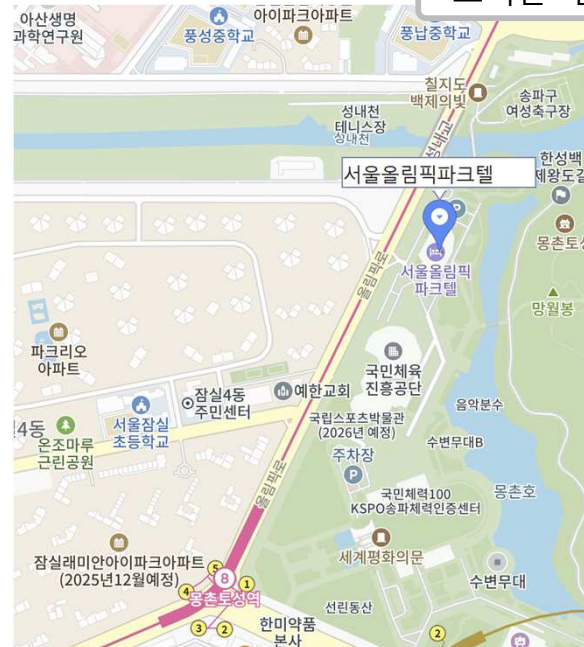
(사) 대한금속·재료학회 재료강도분과위원장  
어 광 준

## 등록안내

	일반	학생
사전등록	180,000원	110,000원
현장등록	210,000원	140,000원

※논문 발표 기기는 노트북과 빔프로젝터를 지원합니다.  
발표 자료를 USB 메모리 등에 준비해 오시기 바랍니다.

## 오는 길



### 서울올림픽파크텔

- \* 주소: 서울특별시 송파구 올림픽로 448 (방이동)
- \* 전화: 02-410-2114
- \* 오시는 길:
  - 수서역(SRT) → 서울올림픽파크텔
  - 택시: 18분 소요 | 약 15,000원
  - 지하철: 32분 소요 | 1,550 원 |  
(수서역→가락시장역 환승→몽촌토성역 하차→도보)

# 제 39 회 첨단구조재료 심포지엄



**대한금속·재료학회**  
THE KOREAN INSTITUTE OF  
METALS AND MATERIALS

일시: 2025년 08월 28일(목) ~ 08월 29일(금)

장소: 서울올림픽파크텔

주최: 대한금속·재료학회

주관: 대한금속·재료학회 재료강도분과위원회

공동주관: 한국재료연구원 소재혁신선도본부

후원: (주)포스코, 엠티디아이(주), 현대제철(주),  
(주)세아창원특수강, 항공우주 소재부품 손상원인  
분석 연구소(IFAA), 더 이룸, 두산에너빌리티,  
(주)프론틱스, (유)인스트론코리아, (주)알앤비,  
주식회사 엠브로지아

## 제1 발표회장 (서울 흘, 2F)

2025. 8. 28 (목)

## 제2 발표회장 (아테네 흘, 4F)

2025. 8. 28 (목)

## 제3 발표회장 (멜버른 흘, 4F)

2025. 8. 28 (목)

13:00-15:00 -좌장-박형권(KIMS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.5GPa급 마르텐사이트강 용접금속의 마이크로 인장물성과 수소취화 민감도 배규열(포스코), 문준오(국립창원대)</li> <li>- 수소 주입 방식과 온도 변화가 BCC 및 FCC 금속의 파괴 특성에 미치는 영향 신승학, 오동규, 황병철(서울과기대)</li> <li>- 폐라이트 국부 변형 분산과 소성유기변형 효과와 지연을 통한 초고강도 마르滕사이트 경량철강 개발 정현, 이상원(고려대), 고석우, 황선우(세아베스틸), A. Zargaran(포항공대), 손석수(고려대)</li> <li>- 열처리 조건에 따른 고실리콘 강판의 접합조직 특성 변화 김지민(UNIST), 유흥현, 안용근, 강준구(현대제철), 이석빈(UNIST)</li> <li>- 30MnB5 핫스탬핑강 저항 절 용접부 파괴인성 영향인자 및 파단 메커니즘과 미세조직 제어를 통한 십자인장강도 개선 박영도, 이수민, S. Nellikode, 조정환, 황순기(동의대), 임영민, 육완(현대제철)</li> <li>- 1.5GPa급 고연신강 용접금속의 기계적 물성과 거동에 대한 합금 성분의 영향 홍석현, 배규열(포스코), 김정훈, 문준오(국립창원대)</li> </ul>
15:00-15:20 Coffee Break	

15:20-17:00 -좌장-배규열(포스코)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 레이저처리 혜테로구조화를 통한 합금의 강도, 연성, 성형성 향상 김래연, 김형섭(포항공대)</li> <li>- Zn 도금 강판의 열처리에 따른 계면 Si-enrichment 기구와 Fe-Zn 합금화 억제 현상 박형권, 김성훈, 이진종, 김경원, 이창훈(KIMS), 박영도(동의대), 이태호(KIMS)</li> <li>- 고내식 경량 고강도강 상변태 거동 해석 김치현(KIMS), 홍현우(국립창원대), 이창훈, 박성준, 김경원(KIMS)</li> <li>- 항복강도 1GPa 이상강 조고강력 강판의 결정 소성 유한 요소 해석 적용 사례 전보해, 정영웅(국립창원대)</li> <li>- 지진 후 화재 환경에서 석출물-플러스터 복합 강화가 적용된 베이나이트강의 피로 변형 거동 고찰 한재연, 박정현, 홍현우(국립창원대), 이봉호(DGIST), 박형권, 이창훈(KIMS), 정준호(현대제철)</li> </ul>
17:00-18:00 Break	

18:00-18:45 재료강도분과 총회(총회강연: 김성준 교수님 정년 퇴임 기념 강연)	재료강도분과 총회(총회강연: 김성준 교수님 정년 퇴임 기념 강연)
18:45- 간 친 회 (1층 올림피아 흘)	간 친 회 (1층 올림피아 흘)

2025. 8. 29 (금)

09:00-10:40 -좌장-유지성(KIMS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 구오스테나이트 입계의 방위차가 중탄소 마르滕사이트강의 소수유기 입계 균열 전파에 미치는 영향 김지훈(부산대), G. Miyamoto (Tohoku Univ.), A. Shibata (NIMS), T. Hojo, M. Koyama, Y. Zhang, T. Furuhara (Tohoku Univ.)</li> <li>- 우수한 구조용 3중증 High-Mn/Invar/High-Mn강 복합재 설계 신혜주, 이현숙(한양대), 김정환(KIMS), 한정호(한양대)</li> <li>- 텁퍼트 마르滕사이트강의 수소취화에 미치는 Nb 및 Ti 침가의 영향 김상구(서울과학기술), 고원석(인하대), 황병철(서울과기대)</li> <li>- FEMFC 시스템에서의 스테인리스강 및 티타늄 금속 분리판의 부식 저항성과 수소 투과 거동에 미치는 귀금속 코팅의 영향 김혜진(한국공학대), 이재호, 신희권(현대제철), 심이준, 홍연주(한국공학대), 정승필, 정현영(현대제철)</li> <li>- <math>\gamma</math>-Ni<sub>3</sub>(Ti, Al) 삽출 강화 인바 합금에서 시효 온도가 충격인성에 미치는 영향 흥석현, 정재준(포항공대), 노이준(고려대), 김정석(서울대), 이호영(포항공대), 김세호(고려대), 허윤욱(포항공대), 한홍남(서울대), 서동우(포항공대)</li> </ul>
10:40-11:00 Coffee Break	

11:00-12:00 -좌장-김해진(한국공학대)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 저방사강의 고온 크리프 거동에 미치는 수소 영향 연구 유지성, 최단웅, 이창훈(KIMS), 서진유(KIST)</li> <li>- 전기화학적으로 유기된 마르滕사이트 상변태 메커니즘의 규명 채준영, 이귀형, 이재혁(서울대), 조영근(포항공대), 정다율, 권영균(경희대), 정인호(서울대), 김성준(포항공대), 한홍남(서울대)</li> <li>- 확산접합 Ti 판재의 접합 강도 평가 권용남, 박현일(KIMS)</li> </ul>
12:00-13:00 중식(2층, 아리랑)	중식(2층, 아리랑)

PANEL DISCUSSION

13:00-15:00 -좌장-전은채(울산대)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 계장화 압입시험(IIT) 기반 AI 연계 신뢰성 예측 및 유지관리 체계 개발 전략 권동일(서울대)</li> <li>- Global and local deformation behavior of additively manufactured multi-layered medium-entropy alloys Z. Gao(한양대), 이동현(충남대), Y. Zhao (Institute of Materials Research Engineering), 김형섭(포항공대), U. Ramamurti (Nanyang Technological Univ.), 장재일(한양대)</li> <li>- 기계적 모델링을 활용한 대면적 전개형 최소침습 소자 설계 김수민(UNIST), 황경석(Harvard John A. Paulson School of Engineering and Applied Sciences), 배재율, 강승균(서울대), 김주영(UNIST)</li> <li>- 무방향 Fe-Si系 합금의 최종 열처리 분위기와 자성 특성의 상관관계 분석 전지현, 이수현(UNIST), 유흥현, 안용근, 강준구(현대제철), 김주영(UNIST)</li> <li>- 대면적 나노거자 패널 기반 균우주 비행체 김종현(국립립원대), 하버드대학교, B. Schafer, 황경석, J. Vlassak(하버드대학교)</li> <li>- 박막 적층동안의 미세구조 모사를 위한 시간, 길이 막테카를로 시뮬레이션 모델 연구 이지혜, 이석빈(UNIST)</li> </ul>
15:00-15:20 Coffee Break	

15:20-17:00 -좌장-배재웅(부경대)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 적층제조 고강도-고전도 알루미늄 합금의 데이터 기반 설계 안성빈, 한주연, 전서연, 김도원, 최현주(국민대)</li> <li>- 접착융융증착된 IN738LC 열처리에 따른 미세조직 및 기계적 특성 변화 강호성, 성예찬(경상국립대), 서성문, 이행수(KIMS), 김형섭(포항공대), 김정기(경상국립대)</li> <li>- 세라믹 강화 적층제조 Inconel 718 초내열합금의 고온 기계적 특성 정원중, 김채린, 류호진(KAIST)</li> <li>- 금속 3D 프린터 (L-PBF)로 제조된 316L 및 17-4 PH 스테인리스강의 에너지 밀도 변화에 따른 미세조직 및 기계적 특성 분석 김재우, 김규현(서울대), 신종호(강릉원주대), 최인석(서울대)</li> <li>- 적층제조 L1<sub>2</sub>-강화 고엔트로피 합금의 미세조직 및 기계적 거동 남승진(고려대), 정상국(포항공대), 이하준, 장태진(고려대), 김형섭(포항공대), 손석수(고려대)</li> <li>- 상장모델링과 평균장 이론 모델링을 활용한 적층 제조용 Ni 기초내열 합금 IN738LC 상변화 분석 김경희(포항공대)</li> </ul>
17:20-18:00 Break	

18:00-18:45 재료강도분과 총회(총회강연: 김성준 교수님 정년 퇴임 기념 강연)	재료강도분과 총회(총회강연: 김성준 교수님 정년 퇴임 기념 강연)
18:45- 간 친 회 (1층 올림피아 흘)	간 친 회 (1층 올림피아 흘)

2025. 8. 29 (금)

09:00-10:40 -좌장-김주영(UNIST)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3차원 내부구조 및 나노기계적 특성 분석을 통한 Si-Al 기반 합금 분말의 조성에 따른 구조적 안정성 평가 권태윤, 이명재(명지대), 김성수(충남대), 신찬선(명지대)</li> <li>- 나노인덴테이션을 활용한 극한표면 손상분석 전은채, 박태원, 박민경, 박민지, 이정구(울산대)</li> <li>- 명료한 결집입자체를 얻기 위한 디퍼닝 모델 구축과 학습 Data 효과 검토 공병숙, 안상구(케이에이스이엔지), 이재현(국립창원대)</li> <li>- 변형 및 온도 이력을 고려한 미세조직 기반 소성 이방성 모델 개발 및 응용 이명구, 김승우(서울대), 최성환(KIMS), 강수창(포스코)</li> <li>- Grade 1 순수 티타늄 판재의 소성/이방성 거동에 대한 결집소성 모델 기반 접근 유제현, 이명구(서울대), 봉혁종(경상국립대), 홍종희, 민경운(KIMS)</li> </ul>
10:40-10:50 Coffee Break	

10:50-12:10 -좌장-김정기(경상대)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 열간 동방압 공정 적용을 통한 적층제조된 증엔트로피 합금의 결합 제어 및 액화헬륨 온도에서의 기계적 불안정성 해석 심상훈, 윤성준, 김영균, 나영상(KIMS)</li> <li>- 적층제조로 제작된 경사형 내식 경량철강의 계면특성 연구 김정훈, 문준오(국립창원대), 박성준, 하현영(KIMS), 한홍남, 이시환(서울대), 강용준(KIMS), 홍기현(국립창원대)</li> <li>- WAAM 공정으로 제조된 Al-Mg 합금의 기계적 이방성에 미치는 증간 결합의 영향 황원구, 전민수(인하대), 오민선, 김동혁(KITECH), 이기안(인하대)</li> <li>- 레이저 분말 베드 응합 공정을 활용한 고강도 알루미늄 합금의 적층 제조 및 기계적 특성 분석 최종호(KIMS), 김경태(KITECH), 김형섭(포항공대)</li> </ul>
12:10-13:00 중식(2층, 아리랑)	중식(2층, 아리랑)

PANEL DISCUSSION

13:00-15:00 -좌장-손석수(고려대)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 적층셀로 이루어진 열전지의 충격 내성 평가를 위한 고속 가스건 시험 및 시뮬레이션 김재훈(포항공대), 강현구, 김민우, 강승호, 노희숙(국방과학연구소), 김기종(더원메탈), 이재민(한화이에스페에스), 이상학, 김형섭(포항공대)</li> <li>- Al-Cu 주조 합금을 이용한 조용파 용탕 처리에 의한 미세구조 변화의 메커니즘 연구 송가은, 나혜인(서울대), 김수배(동양피스톤), 황다원(서울대), 이정무, 조영희(KIMS), 최인석(서울대)</li> <li>- 전류 인가를 통한 알루미늄 용탕 내 Fe계 phase 침전 거동 가속화 연구 배장현(KITECH, 서울대), 조은하(KITECH), 한봉남(서울대), 김문조(KITECH)</li> <li>- 아노다이징 공정을 통한 타이타늄의 해수부식 저항성 향상 연구 김재혁(KIMS), 박수빈(부산대), 임종택(KIMS), 이해진(부산대), 홍재근(KIMS)</li> <li>- AI 첨가가 Mg-1Zn-1Y-0.1Mn 합금 판재의 미세조직, 접합조직 변화 및 기계적 특성에 미치는 영향 마잉(KIMS), 부산대, 김도현(KIMS, 경북대), 김영민, 문병기(KIMS), 이태경(부산대), 서병찬(KIMS)</li> <li>- 7xxx계 합금에서 아연 함량에 따른 인장특성 및 파괴인성 변화 조용희, 김형욱, 이광준(KIMS), 최현주, 성효경(국민대)</li> </ul>
15:00-15:20 Coffee Break	

15:20-17:00 -좌장-이행수(KIMS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 적층제조에 적합한 저비용 고분자 y' 초내열 합금 설계 및 변형거동 고찰 풍현욱, 김태경, 이아름(국립창원대), 이진희(KAIST), 고원석(인하대), 이해진(KITECH)</li> <li>- 원자로용기용 저합금 강 전자빔융집부의 후열처리 고정영향 평가 배우연(KAIST), 서진유(KIST), 손석수(고려대), 최복학(KAIST), 신종호(부산에너밸리티), 이태호(KIMS)</li> <li>- 고엔트로피 합금의 고온 인장 특성에 미치는 봉소 첨가의 영향 신선호(국민대), 배재웅(국립립원대), 설재복, 성효경(국민대)</li> <li>- 온도수용성이 우수한 Re-Fe 단결정 초내열합금 개발 연구 도정현, 최백규(KIMS), 송승우(KRISS), 김인수, 정종은, 이상원(KIMS)</li> </ul>
17:00-18:00 Break	

18:00-18:45 재료강도분과 총회(총회강연: 김성준 교수님 정년 퇴임 기념 강연)	재료강도분과 총회(총회강연: 김성준 교수님 정년 퇴임 기념 강연)
18:45- 간 친 회 (1층 올림피아 흘)	간 친 회 (1층 올림피아 흘)

2025. 8. 29 (금)